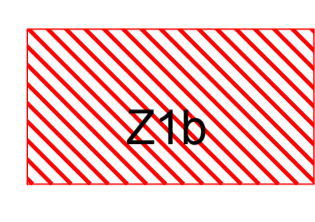
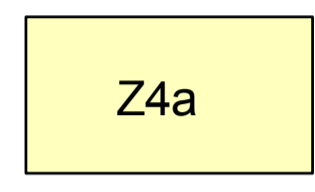


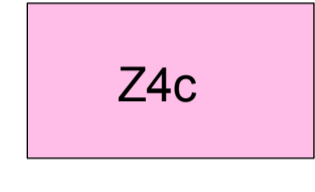
### LEGENDA



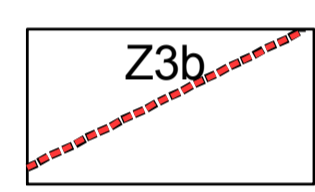
**Z1b** Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti.  
 Effetto: amplificazione topografiche.  
 Classe di pericolosità sismica:  
 H2-livello di approfondimento 3°



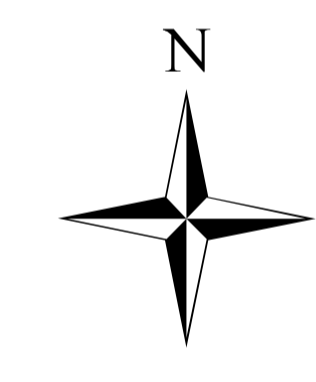
**Z4a** Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi  
 Effetto: amplificazione litologiche e geometriche.  
 Classe di pericolosità sismica:  
 H2-livello di approfondimento 3°. Fa > Fsoglia



**Z4c** Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche).  
 Effetto: Amplificazioni litologiche e geometriche  
 Classe di pericolosità sismica:  
 H2 livello di approfondimento 2°



**Z3b** Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo: appuntite - arrotondate.  
 Effetto: Amplificazione topografiche  
 Classe di pericolosità sismica:  
 H2-livello di approfondimento 2°



**COMUNE DI BERZO SAN FERMO**  
*PROVINCIA DI BERGAMO*

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**  
 AGGIORNAMENTO E RIDEFINIZIONE DELLE CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA - ADEGUAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO COMUNALE, ai sensi della L. 12/2003 e relativi decreti attuativi.

DR. GEOL. ANDREA GRITTI  
 DR. GEOL. FABIO PLEBANI  
 Collaboratori:  
 Dr. Lombardo Alfonso  
 Andrea Visconti

adottato dal C.C. con delibera  
 approvato dal C.C. con delibera N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 IL SINDACO \_\_\_\_\_  
 IL SEGRETARIO \_\_\_\_\_

Data: NOVEMBRE 2014      aggiornamenti: \_\_\_\_\_  
 SCALA: 1:5.000      TAV. 5